号2003-0058204

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CL.	(11) 꿈개번호 목2003-0056204
0.0F 1/16	(43) 공개일자 2003년 07월 07일
(21) 출원면호	10-2001-0088598
(22) 출원일자	2001년12월29일
(71) 출원인	엘지전자 주식회사
(%) 발명자	서울특별시 영등포구 여의도등 20번자 LG트윈타워 최해석
	경상복도결곡군석적면남흅리710우방신천지아파트202-308
	이운회
	경상북도구마시진평동주광아파트104-1801
(74) 대리인	김용민, 심창설
。在任务员 1 以 第	

(14) 2질 한지구조를 갖는 명관형 모니터의 받침대 여센불리

10.7

본 말명은 2절 한지구조를 갖는 평판형 모니터의 발함대 어셈블리에 관한 것으로, 모니터의 경사각 조절 작동이 부드럽고 용이하게 이루어짐과 더불어 충분한 지지력을 보장하여 경사각을 임의의 각도로 강절함 과 정시에 높이의 조절까지도 원활히 이루어짐 수 있도록 한 것이다.

다 BARN 보이고 오늘까지도 현용히 이루어용 수 있도록 한 것이다. 이렇 위해 본 말명은, 바닥면상에 놓이는 베이스판과, 상기 베이스판의 업단에 최견가능하게 결치되게 스 프링의 탄성력 및 마찰력과 1방향 둘러물러치에 의해 토오크를 조절하는 하부 한지어셈물리와, 모나타의 후면부에 최진가능하게 접치되며 스프랑의 탄성력 및 마찰력에 의해 토오크를 조절하는 상부 한지어셈물리와, 모나타의 후면부에 최진가능하게 접치되며 스프랑의 탄성력 및 마찰력에 의해 토오크를 조절하는 상부 한지어셈 급대, 일단이 상기 하부 인지어셈동리에 최진가능하게 결합되고 타단이 상기 상부 현지어셈동리에 최진가 능하게 결합된 지지부채를 포함하여 구성된 2절 한지구조를 갖는 평판형 모나타의 받침대 이셈물리를 제 공한다.

G. S.

*4(11)*y

모L!Et. LCD, 받침대, 클러뮬러치, 현지어셈보리

TOP SEE ME

도 1은 본 발명에 따른 평판형 모나터의 축면도

도 2는 도 1의 평판형 모나터의 받침대 어셈플리 중 상부 한지어셈블리의 구조를 나타낸 사서도

도 3은 도 1의 평판형 모니터의 받침대 어셈불리 중 하부 한지어셈불리의 구조를 나타낸 사시도

도 4m 내지 도 4c는 도 1의 평판형 모니터의 받침대 어셈불리의 작동을 설명하는 작동도

* 뜨면의 주요부분의 참조부호에 대한 설명 *

10 : 로니터 20 : 베이스판

30 : 상부 현지어생물리 31 : 제 1상부 현지어생물리 소 : 제 2상부 현지어생물리 311 : 제 1고정보라켓

302 - 제 1연람보라켓 313 : 제 1회전축

314 : 고정리브 316 : 토션스프림

40 : 하부 현지어셈븀리 401, 402 : 제 1,2베이스브라켓

404 : 용러율러치 405, 406 : 제 1.2회진축

407 : 교정리보 408 : 토션스프링

410. 411 : 제 1,2연급브라켓 50 : 지지부재

2 3 2 4 4 2 2 2 2

空煙型 高管

总证的 金融品 对象 第二字 经保险 各种对象

본 발명은 평판형 모니터를 회전가능하게 지지하는 받침대 어셈탈리에 판한 것으로, 특히 모니터의 경사 각 및 표미를 2층 회전방식으로 조절할 수 있도록 한 2절 한지구조물 갖는 평판형 모니터의 반침대 머셈 물리에 판한 것이다.

일반적으로, 액정디스쥴레이(LCO) 모니터와 같은 평판형 모니터물을 책상 또는 원하는 장소에서 사용하기 위해서는 모니터를 지지하며 주는 받침대를 필요로 한다.

이러한 받침대품은 사용자가 모니터의 경사각을 원하는 각도로 조절할 수 있도록 모니터의 후면부여 한지 어생물리를 매개로 결합되는데, 상기 한지어생물리로는 물상적으로 스프링의 탄성력 및 마찰력에 의해 모 니터의 경사각을 조절할 수 있도록 한 스프링-프릭션 타입의 한지 어생물리와, 방향 콜러콜러치를 사용 한 어셈들리가 이용되고 있다.

상기 스프링-프릭선 타입의 한지 어셈불리는 회전각이 약 35 내지 45도로, 무게중심의 변화가 많이 알머 나지 않는 경우에 주로 이용되고, 용러플러치 타입 한지여생물리는 하중에 의한 합의 분배를 균임하게 해 주면서 부드러운 작동을 위해 적용한다.

그러나, 상기와 같은 현지어셈탈리물을 사용하는 중래의 모니터 받침대통은, 스프랑-프릭션 [단입의 현지 해설류리를 선택하여 사용할 경우에는 지지력이 작아 경사각 조절에 한계가 있으며, 클러클러치 단점 현 시대선물리를 선택하여 사용할 경우에는 충분한 지지력을 보장하고 경사각 조절이 용이하나 율러플러치의 가격이 바싸고 높이 조절은 불가능한 단점이 있었다.

计自创 的复卫不奇世 刀合帶 泽林

이에 본 방명은 삼기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 안들된 것으로, 평판형 모니터의 경사각 조절 작 등에 부드럽고 용이하게 이루어짐과 더불어 충분한 지지력을 보장하여 경사각을 임의의 각도를 조살함과 동시에 높이의 조절까지도 원활히 이루어짐 수 있도록 한 2점 현지구조를 갖는 평판형 모니터의 방침대 어셈병리를 제공함에 그 목적이 있다.

반발병 구성 및 작음

상기와 같은 목적을 달성하기 위하며 본 방명은, 바닥면상에 놓이는 베미스판과, 경기 베미스판의 골단에 성건가능하게 설치되며 스프링의 탄성력 및 마찰력과 1방향 물건물건치에 의해 토오크를 조절하는 하부 현지마셈물리와, 모니터의 후면부에 최전가능하게 설치되며 스프링의 탄성력 및 마찰력에 의해 토오크를 조절하는 상부 현지마셈블리와, 일단미 경기 하부 현지마셈물리에 최전가능하게 굴합되고 타단이 경기 성 부 행시마셈물리에 최전가능하게 굴합된 지지부제를 포함하여 구성된 2점 현지구조를 갖는 평란형 모니티 일 합력대 어셈불리를 제공한다.

본 당행의 한 형태에 따르면, 상기 상부 한지어셈들리는 스프링-프릭션 타입 한지어셈들리로 구성되며, 상기 하부 한지어셈불리는 스프링-프릭션 타입과 I방향 통리롭러치 타입의 한지어셈불리를 동시에 착용한 구조로 이루어진다.

비하, 본 발명에 따른 평판형 모니터의 받침대 어셈불리의 바람직한 실시예를 상세히 설명한다.

도 1은 본 발명의 발형대 머셈탈리가 적용된 평판형 오니터로 나타내는 바, 책상 또는 테이블 등의 바닥 면 상에 놓여지는 베이스판(20)의 추단부에 하부 한지머셈탈리(40)가 회전가능하게 설치되고, 성기 모나 타(10)의 추면부에는 스프랑의 탄성력 및 마찰력에 의해 토오크를 조절하도록 된 상부 한지어셈블리(30) 가 화전가능하게 설치되며, 상기 상부 한지머셈뷸리(30)에는 지지부재(50)의 하단부가 급합되고 하부 한 지대셈블리(40)에는 지지부재(50)의 상단부가 급합된다.

성기 상부 한자이셈름리(30)는 도 2에 도시된 것과 같이 스프링의 탄성력 및 마합력에 의해 토오크용 또 합하는 이용바 스프링-프릭션 타입의 한지어셈름리로 구성되는데, 상부 한지어셈름리(30)는 통합하게 구 성된 제 1상부 한자어셈들리(31)와 제 2상부 한지어셈들리(32)가 서로 일정한 간격을 두고 대행되게 설치 되던 미루어진다.

상기 제 1상부 현지어셈븀리(31)는 나사(미도시) 등의 체결수단에 의해 모니턴(10) 호면부에 고정되는 제 1고정보라켓(31))과, 나사(미도시) 등의 체결수단에 의해 상기 지지부제(50)에 고정되는 제 1연결보라켓(312)을 구비하며, 상기 제 1연결보라켓(312)에는 상기 제 1고정보라켓(311)의 답단부를 관통하며 결합되는 제 1회전축(313)의 외축단이 고정되게 결합되고, 상기 제 1회전축(313)의 대축단에는 제 1 고정리보(314)가 결합되며, 상기 제 1고정리보(314)가 결합되며, 상기 제 1고정리보(314)가 결합되며, 상기 제 1고정리보(314)에 걸려 지지되고 타단이 상기 제 1고정보라켓(311)에 걸려 지지되는 제 1토문스표 제 1호전리는 그 제되다. 링(316)으로 구성된다.

상기 재 1고정보라켓(311)의 일단부가 검합되는 제 1회전축(313)의 중간 부분에는 제 1고정보라켓(311)의 양단부의 외축면을 지지하는 지지와서(315)가 검합된다.

(MEHAI) 사용자가 경사각을 조절하기 위해 모니터(10)에 외력을 가하면, 모니터(10)와 결합된 제 1고정보

라켓(311)이 제 1최진축(313)을 중심으로 회용하며 제 1토선스프링(316)을 압축 또는 확장시켜 탄생력을 발성시키게 되는데, 모니터(10)가 원하는 각도로 기출어져 사용자가 외력을 제거하게 되면 제 1토선스프 링(316)의 탄성력과 모니터(10)의 무게중심에 의한 힘이 균형을 이루면서 모니터(10)가 기출어진 살태궁 고면로 유지하게 된다.

상기 상부 현지어셈븀라(30)에 의한 모나타(10)의 회동각 작동범위는 약 145° 가 되도록 하는것이 바람적하다.

제 강상부 한지어셈탈리(32)는 제 1상부 한지어셈빨리(31)의 구성과 동일하게 구성되어 작동하므로 그 상세한 설명은 생략한다.

세인 공항은 정택한다.
한편, 상기 하는 한지어생물리(40)는 스포팅의 탄생력 및 마찰력과 I방향 홈러롭러치에 의해 토오크를 조절하는 스포링-프릭션 단입 및 홈러플러치 타입의 한지어생물리를 혼합한 형태로,도 3에 도시된 것과 같이 상기 베이스프(20)에 서로 엄청 간격 떨어져 대항되게 성치되는 한 생의 제 I베이스브라켓(401) 및 집 I베이스브라켓(402)과, 상기 제 I베이스브라켓(401)에 최전가능하게 설치되는 제 I최전축(405)과, 상기 제 I動전축(405)과, 상기 제 I베이스브라켓(401)에 걸합된 그정라브(407)와, 일단이 상기 제 I베이스브라켓(401)에 걸려 지지되고 하기 제 I베이스브라켓(401)에 걸려 지지되고 하기 제 I베이스브라켓(401)에 걸려 지지되고 타단이 상기 교정리브(407)에 걸려 지지되도록 상기 제 I페이스브라켓(401)와 결합하는 제 2학원(408)과, 상기 제 I페이스브라켓(402) 생각에 교정되게 설치되어 상기 지지부제(50)와 결합하는 제 I앤클브라켓(410)과, 상기 제 2베이스브라켓(402) 상단에 고정되게 설치되어 당기 지지부제(50)와 결합하는 제 I앤클브라켓(404)와, 상기 제 2베이스브라켓(402) 상단에 고정되게 설치된 베어링하우집(404)와, 상기 배연링하우집(403)과 사기 제 2베이스브라켓(402) 생각하도록 설치되는 홈러플러치(404)와, 상기 배연링하우집(404)와, 상기 제 2베이스브라켓(404)와, 강기 제 2회전축의 대휴단부에 고정되게 결합하는 한 쌍의 마찰디스크(408)와, 잃단이 상기 마찰디스크(408) 사이에서 각 마찰디스크(408)와 대휴단부에 고정되게 결합하는 한 쌍의 마찰디스크(408)와, 잃단이 상기 마찰디스크(408) 사이에서 각 마찰디스크(408)의 대휴단부에 고정되게 결합하는 제 2연결브라켓(411)를 포함하여 구성된다.

참고로, 상기 I방향 홈러립러치(404)는 통상 I방향 베어링이라고도 하는데, 내부에 골이 여러개 배결되어 한방향으로는 볼이 제자리에서 회견하며 원활한 회전작동이 이루어지도록 하지만 반대방향으로 작동시에 는 볼이 회전방향으로 조여들며 고정되어 회전되지 않도록 하는 작동원리를 갖는 부품이다.

(마라서, 사용자가 베이스판(20)에 대해 지지부제(50)를 상승시키도록, 즉 베이스판(20)과 지지부제(50) 간의 각도가 커지도록 모니타(10)에 외력을 가하게 되면, 제 2회전축(406)과 결합된 물러될러치(404)가 참살표방향으로 무부하로 원활히 최전하면서 지지부제(50)가 상승하게 되고, 원하는 각도에 도달했을 때 사용자가 외력을 제거하면 물러물러치(404)는 반대방향으로는 최전하지 않으므로 지지부제(50)가 모나타(10)의 하용에 의해 다시 하강하거나 처지지 않고 그 상태로 유지된다.

상기의 같이 지지부제(50)가 상승작동할 때 반대편의 제 1회전축(405)에 결합된 트건스포링(606)에 확장 되면서 지지부제(50)의 상승 작동을 보조하게 되므로 더욱 부두럽고 원활한 상승작동이 이루어질 수 있게 된다.

반(대로, 지지부재(50)를 하강시키고자 합 경우에는 사용자가 모니터(10) 또는 지지부재(50)를 아래로 누르는 힘을 가함으로써 미루어지게 된다.

이 때, 상기 톱러플러치(404)는 반대방향으로의 회전은 품가능하므로 제 2회전축(406)은 고정된 상태를 유지하게 되고, 지지부째(50)와 곱합되어 있는 제 2연결보라켓(411)이 마합디스크(408)와 미证 접촉하면 서 제 2회전축(406)를 중심으로 최전하게 된다. 이 때, 상기 제 1연결보라켓(410)은 제 1최전축(405)를 최진시키고 되고, 이에 (G라 토선스프랑(408)이 수축되면서 최전반대방향으로 탄성력을 가하게 된다.

할판, 도 1에 도시된 모니터의 상태에서 사용자가 모니터(10)의 경사각을 조절하고자 하는 경우, 도 40의 도 45에 도시된 것과 같이, 사용자가 모니터(10)를 상단을 참고 뒤로 찾히거나 앞으로 당기는 등작을 수 했던만 상부 현지에셈탈리(30)가 작동하며 모니터(10)가 지지부재(50)에 대해 최동하며 경시각이 조절된 다. 이 때, 사용자가 모니터(10)를 누르거나 위로 상숨시키는 힘을 가해주면 지지부재(50)가 하부 현지머 샘물리(40)를 중심으로 회통하면서 모니터(10)의 높이도 함께 조절된다.

또한, 사용자가 모니터(10)를 사용하지 않거나 혹은 필요에 의해 모니터의 높이를 조절하고자 하는 경우 에는 도 4c에 도시된 것과 같이 모니터(10)를 완전히 점을 수도 있다.

SEC 52 8

이상에서와 같이 본 발명에 따르면, 하부 한지어생활리를 스프링-프릭션 타입 및 웹러클러치 타입의 한지 이생물리를 곤합하여 적용하고, 상부 한지어생물리를 스프링-프릭션 타입 한지 여생물리를 작용하여 받침 대 내생물리품 2점 한지구조로 구성함으로써. 모니터와 지지력을 흥분히 확보함과 동시에 부드립고 원활 한 청동각 조절 작동을 확보함 수 있으며, 하나의 받침대 여생물리로 모니터의 경사각은 품은 높이 조절 까지 용이하게 이루어할 수 있게 된다.

W 454 99

청구함 1. 바닥면상에 둘이는 베이스판과, 상기 베이스판의 일단에 회전가능하게 설치되며 소프랑의 탄 상의 및 마합력과 변향 콜러활러치에 의해 토오크를 조절하는 하부 현지어생물리와, 모나티의 호면부에 최건가능하게 설치되며 소프랑의 탄성력 및 마합력에 의해 토오크를 조절하는 상부 현지이셈물리와, 일단 이 상기 하부 한지어셈불리에 최전가능하게 결합되고 타단이 상기 상부 현지어셈들리에 최전가능하게 결합된 지지부채를 포합하여 구성된 2절 현지구조를 갖는 평판형 모나터의 변청대 이셈들리.

청구항 2. 제 I文에 있어서, 상기 하부 한자어셈불리는, 상기 베이스판에 서로 일정 간격 달어져 대형 되게 설치되는 한 쌍의 제 I베이스브라켓 및 제 2베이스브라켓과, 상기 제 I베이스브라켓에 표전가능하게 설치되는 제 I회진축과, 상기 제 I회진축에 결합된 고정리브와, 일단이 상기 제 I베이스브라켓에 걸려 지 지되고 EFE이 상기 고정리브에 걸려 저지되도록 상기 제 I회진축에 결합된 토건스프링과, 상기 제 :회진

₩ 2003-00/3204

추입 내측단에 고정되게 설치되어 상기 지지부재와 결합하는 제 1연결보라겠고, 상기 제 2배이스브라렛에 1방향으로만 회진하도록 설치되는 용러통러치와, 상기 용러통러치에 고정되어 회진하는 제 (청진축과, 상 기 제 2회전축의 내측단부에 고정되게 결합하는 한 상의 마찰디스크와, 말단이 상기 마합디스크 사이에서 각 마찬디스크의 내측면에 말착되도록 결합되고 E단은 상기 지지부재와 결합하는 제 2연결보라켓을 포함 하여 구성된 것을 특징으로 하는 2절 한지구조를 갖는 명판형 모니터의 방침대 어셈들리

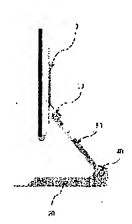
청구항 3. 제 1항 또는 제 2항에 있어서, 상부 한지어성물리는,

모니터 후면부에 고정되는 고정보라켓과, 상가 자지부재에 고정되는 연결보라켓과, 상기 연결보라켓에 고 정되게 결합되며 상기 고정보라켓의 일단부를 판물하도록 된 회전촉과, 상기 회전촉의 내촉단에 결합되는 고정리보와, 일단이 상기 고정리보에 걸려 자자되고 타단이 상기 고정보라켓에 걸려 자자되도록 상기 회 전축에 결합된 토선스프랑으로 구성된 제 1현지어셈븀리와;

상기 제 1한지여성물리와 통일하게 구성되어 제 1한지어성불리와 대향되게 설치되는 제 2한지어성불리를 포함하여 구성된 것을 특징으로 하는 2절 한지구조를 갖는 평판형 모니터의 받침대 어성물리.

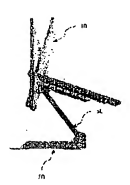
81.

241

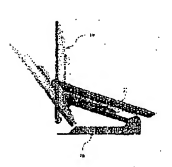


學2003-0063204

N 45/4



1. 1800



号 2003-0053204

· Pick



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.